

Расчет показателей за февраль 2020г. Берёзовая 5

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	29 027,90
1.1		В т.ч площадь машино-мест	кв.м.	1 403,60
2		Общая площадь МОП для расчета одн вода	кв.м.	5 047,00
		Общая площадь МОП для расчета одн ээ	кв.м.	5 047,00
		Тарифы		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 375-Р от 20.12.2018г.	Электроэнергия	руб/кВт	3,89
4		Электроэнергия Т1	руб/кВт	4,47
5		Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,68
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 416-Р от 20.12.2019г.	Холодное водоснабжение	руб/м3	39,42
7		Водоотведение	руб/м3	37,85
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 440-Р от 20.12.2019г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 275,80
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)	руб/м2	-
10	Протокол общего собрания собственников № 1/2019 от 24.04.2019	ТО и содержание	руб/м2	35,19
	Этажность более 16	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования)		
11	Приложение 2 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	2,88
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ	Холодное В/С ОДН	м3/м2	0,006
13		Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,006
14	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-РВ	Водоотведение ОДН	м3/м2	0,012
15	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды	Гкал/куб.м	0,05298
16	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Норматив на отопление	Гкал/м2	0,0151
		Начислено одн по дому (Всего)		
17	Показания одпу-ИПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	15 756,29
17.1	Показания одпу-ИПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	7 145,36
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	30,2820
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	30,2820
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	1,933
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	0,54280
22.1	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,24615
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00104
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00104
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00007
	стр.14*стр.2/стр.1	Водоотведение ОДН	м3	0,00209
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	628,409
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 973,000
29	стр.15*28	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	104,530
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	2 017,970
31	Протокол ТЭ	Потребление ТЭ вычет	Гкал	33,940
31.1	стр.16*(стр1-стр1.1)	Потребление ТЭ Qот	Гкал	417,127
		Расчет тепловой энергии на подогрев воды		
32	Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29+стр.31.1)*стр.15	Гкал/м3	0,06382
33	Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30	Гкал	128,791
		Расчет Отопления		
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Vд=стр27-стр.33-стр.20-стр31	Гкал	463,74566
34	(Р)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	стр.34/(стр1-стр 1.1)	Гкал/м2	0,016788